

Bollettino pollini
Stazione: AP4-CASTEL DI LAMA

 Mese: **ottobre**

 Periodo: **10.2**

 Dal: **07/10/2019**

 Al: **13/10/2019**
Commento settimanale:

La settimana è caratterizzata da una dispersione di pollini in atmosfera sempre più moderata, tranne il giorno 8 dove i pollini di Pinaceae (Cedro) hanno raggiunto livelli elevati di concentrazione ed è stata registrata una presenza sporadica di pollini di Cipresso. I pollini aerodispersi di Amarantaceae, Euphorbiaceae, Urticaceae e Graminaceae rilevati invece a bassissime concentrazioni.

Previsioni dal 14.10.2019 al 20.10.2019

Non si prevedono variazioni significative dello spettro pollinico attuale.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 7	mar 8	mer 9	gio 10	ven 11	sab 12	dom 13	media	
	ott	ott	ott	ott	ott	ott	ott	ott	
ACERACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
AMARANTACEAE	0,0	2,7	0,0	0,9	0,0	0,9	2,4	1,0	↕
BETULACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Alnus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Betula	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
COMPOSITAE	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↕
Altri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Ambrosia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Artemisia	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↕
CORYLICEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Carpinus betulus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Corylus avellana	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Ostrya carpinifolia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
EUPHORBIACEAE/URTICACEAE	1,8	12,4	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	2,1	↕
EUPHORBIACEAE	1,8	5,3	0,0	0,0	0,0	1,8	0,6	1,3	↕
FAGACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,1	↕
Castanea sativa	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,1	↕
Fagus sylvatica	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Quercus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
GRAMINEAE	0,0	1,8	0,9	0,0	1,8	0,0	0,0	0,6	↕
MORACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Broussonetia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Morus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
OLEACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Altri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Fraxinus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Fraxinus excelsior	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Fraxinus ornus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Ligustrum	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Olea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
PINACEAE	2,7	61,9	17,7	13,3	10,6	6,2	0,6	16,1	↕
PLANTAGINACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
PLATANACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
POLYGONACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
SALICACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Populus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Salix	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
ULMACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Celtis	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Ulmus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
URTICACEAE	0,0	2,7	0,0	4,4	5,3	6,2	1,8	2,9	↕
ALTRI POLLINI	0,9	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,5	↕
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,0	0,0	0,9	0,9	0,0	1,8	1,2	0,7	↕
TOTALE	7,1	93,7	21,2	21,2	20,3	18,6	7,1	27,0	

Concentrazione rilevata:	Legenda			
	assente/molto bassa	bassa	media	alta
Tendenza/valori attesi				
Concentrazione in aumento	↕	↕	↕	↕
Concentrazione stabile	↔	↔	↔	↔
Concentrazione in diminuzione	↘	↘	↘	↘

stazione chiusa

Famiglie non comprese nella tabella Aerobiologica ISAC CNR

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 7	mar 8	mer 9	gio 10	ven 11	sab 12	dom 13	media	
	ott	ott	ott	ott	ott	ott	ott	ott	
ALTERNARIA	8,0	5,3	13,3	20,3	29,2	28,3	11,2	16,5	↕
ARTHRIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
CHAETOMIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
EPICOCUM	0,9	2,7	2,7	1,8	7,1	4,4	0,0	2,8	↕
HELMINTOSPORIUM	0,9	1,8	0,0	2,7	0,0	1,8	0,6	1,1	↕
OIDIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
PERONOSPORA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
PITHOMYCES	0,9	0,0	0,0	1,8	0,9	1,8	0,6	0,8	↕
PLEOSPORA	15,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,6	2,5	↕
POLYTRINCIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
PUCCINIA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
STEMPHYLIUM	0,9	0,0	1,8	1,8	0,9	7,1	0,6	1,9	↕
TORULA	3,5	0,9	2,7	0,0	7,1	2,7	4,1	3,0	↕
TOTALE	30,9	10,6	20,3	28,3	45,1	46,8	17,6	28,5	

Concentrazione:	Legenda			
	assente/molto bassa	bassa	media	alta
Tendenza				

stazione chiusa

Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia
ARPAM Ascoli Piceno

Bollettino pollini
Stazione: AN1-ANCONA

Mese: **ottobre**

Periodo: **10.2**

Dal: **07/10/2019**

Al: **13/10/2019**

Commento settimanale:

La settimana è stata caratterizzata da temperature inferiori alla media stagionale determinando così uno spettro pollinico molto ridotto in cui si segnala una sporadica presenza di pollini di Urticaceae, Pinaceae, Cupressaceae, ed Euphorbiaceae tutti a livelli bassissimi di concentrazione.

Previsioni dal 14.10.2019 al 20.10.2019

Non si prevedono variazioni significative dello spettro pollinico rispetto alla situazione attuale.

Pollini	lun 7	mar 8	mer 9	gio 10	ven 11	sab 12	dom 13	media	Previsioni
	ott	ott	ott	ott	ott	ott	ott		
ACERACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
AMARANTACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
BETULACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Alnus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Betula	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
COMPOSITAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,1	↔
Altri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Ambrosia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,1	↔
Artemisia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CORYLACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Carpinus betulus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Corylus avellana	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Ostrya carpinifolia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	11,5	11,5	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	↔
EUPHORBIACEAE	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	5,3	0,0	1,0	↔
FAGACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Castanea sativa	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Fagus sylvatica	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Quercus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
GRAMINEAE	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
MORACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Broussonetia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Morus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
OLEACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Altri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Fraxinus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Fraxinus excelsior	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Fraxinus ornus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Ligustrum	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Olea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PINACEAE	0,0	0,0	5,3	3,5	0,9	0,0	0,0	1,4	↔
PLANTAGINACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PLATANACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
POLYGONACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
SALICACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Populus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Salix	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
ULMACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Celtis	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Ulmus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
URTICACEAE	0,9	2,7	1,8	4,4	1,8	1,8	0,0	1,9	↔
ALTRI POLLINI	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,9	0,3	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,9	0,0	0,0	0,0	0,9	0,9	0,0	0,4	↔
TOTALE	13,3	16,8	14,1	8,0	3,5	8,8	0,9	9,3	

Concentrazione rilevata:	Legenda			
	assente/molto bassa	bassa	media	alta
Tendenza/valori attesi				
Concentrazione in aumento	↕	↕	↕	↕
Concentrazione stabile	↔	↔	↔	↔
Concentrazione in diminuzione	↕	↕	↕	↕
stazione chiusa				

Famiglie non comprese nella tabella Aerobiologia ISAC_CNR

Bollettino spore
Stazione: AN1-ANCONA

Mese: **ottobre**

Periodo: **10.2**

Dal: **07/10/2019**

Al: **13/10/2019**

Commento settimanale:

Concentrazioni in diminuzione anche per le spore fungine di Alternaria registrate a bassi livelli, a livelli ancora più bassi o assenti tutte le altre spore.

Previsioni dal 14.10.2019 al 20.10.2019

Non si prevedono variazioni significative per le spore fungine di Alternaria e di tutte le altre spore.

spore fungine	lun 7	mar 8	mer 9	gio 10	ven 11	sab 12	dom 13	media	Previsioni
	ott	ott	ott	ott	ott	ott	ott		
ALTERNARIA	1,8	0,9	14,1	11,5	13,3	3,5	15,0	8,6	↔
ARTHRINIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CHAETOMIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
EPICOCUM	1,8	4,4	5,3	0,9	2,7	0,0	0,9	2,3	↔
HELMINTOSPORIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,1	↔
OIDIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PERONOSPORA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PITHOMYCES	0,0	1,8	0,0	0,9	0,0	0,9	0,0	0,5	↔
PLEOSPORA	0,0	1,8	0,9	0,0	0,0	0,0	2,7	0,5	↔
POLYTHRINCIUM	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	↔
PUCCINIA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
STEMPHYLIUM	0,0	0,0	3,5	0,9	0,0	0,0	0,9	0,8	↔
TORULA	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	2,7	1,8	1,1	↔
TOTALE	3,5	8,8	23,9	14,1	20,3	7,1	22,1	14,3	

Concentrazione:	Legenda			
	assente/molto bassa	bassa	media	alta
Tendenza				
stazione chiusa				

Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia
ARPAM Ascoli Piceno